Inhalt des siebenundvierzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Beke, Emanuel, in Budapest. Beitrag zur Theorie der rationalen Functionen Burali-Forti, C., à Turin. Sur quelques propriétés des ensembles d'ensembles	441
et leurs applications à la limite d'une ensemble variable	20
Busche, E., in Bergedorf. Ueber die Schubert'sche Lösung eines Bachet'schen Problems	105
Feder, Julius, in Strassburg. Die Configuration (126, 163) und die zugehörige Gruppe von 2304 Collineationen und Correlationen	375
0 0 11	
Franel, J., in Zürich. Sur la formule sommatoire d'Euler Fricke, Robert, in Braunschweig. Notiz über die Discontinuität gewisser	433
Collineationsgruppen	557
Godt, W., in Lübeck. Ueber eine merkwürdige Kreisfigur	564
Zahl in Summanden, II	281
Hoyer, P., in Burg b. Magdeburg. Ueber Riemann'sche Flächen mit beschränkt veränderlichen Verzweigungspunkten	47
Partialbruchzerlegung rationaler Functionen eines alge-	
braischen Gebildes zweier Veränderlichen	113
Juel, C., in Kopenhagen. Ueber die Parameterbestimmung von Punkten auf Curven sweiter und dritter Ordnung. Eine geometrische Einleitung in	
die Theorie der logarithmischen und elliptischen Functionen	72
Kempinski, S., in Krakau. Ueber Fuchs'sche Functionen zweier Variabeln	573
Kneser, Adolf, in Dorpat. Neue Beweise für die Convergenz der Reihen, welche bei der Integration linearer Differentialgleichungen in der Um-	
gebung der einfachsten singulären Stellen auftreten	408
continues	579
	598
Maurer, L., in Strassburg. Ueber die Mittelwerthe der Functionen einer	
reellen Variabeln	263
Nekrassoff, P. A., in Moskau. Recherches analytiques d'un cas de rotation	
d'un solide autour d'un point fixe	445
des équations différentielles. (Extrait d'une lettre adressée à Mr. Klein)	155

Pringsheim, Alfred, in München. Ueber Vereinfachungen in der elementaren Ritter, Ernst +. Ueber Riemann'sche Formenschaaren auf einem beliebigen Stäckel, Paul, in Königsberg i. Pr., Das Additionstheorem der Function $\wp(u)$ Sommerfeld, A., in Göttingen. Mathematische Theorie der Diffraction. (Mit Study, E., in Bonn. Ueber eine besondere Classe von Functionen einer 298 Turksma, B., in Amsterdam. Begründung der Lagrange'schen Multiplicatorenmethode in der Variationsrechnung durch Vergleich derselben mit einer neuen Methode, welche zu den nämlichen Lösungen führt. . . . Veronese, G., in Padua. Intorno ad alcune osservazioni sui segmenti infiniti e infinitesimi attuali............... 423 Weber, E. v., in München. Die Charakteristiken der partiellen Differential-229 Weber, H., in Strassburg. Vier Briefe von Arthur Cayley über elliptische Bemerkungen zu den vorstehenden Briefen Wiman, A., in Lund. Ueber eine einfache Gruppe von 360 ebenen Colli-Zeuthen, H. G., in Kopenhagen. Die geometrische Construction als "Existenzbeweis" in der antiken Geometrie.

